PAT-NO:

JP359045349A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59045349 A

TITLE:

POLYETHER ESTER ELASTOMER COMPOSITION

PUBN-DATE:

March 14, 1984

INVENTOR-INFORMATION: NAME KURATSUJI, TAKATOSHI ASANO, TAKAMASA OKAMOTO, ICHIRO OWAKI, SHINJI HORI, KIKUO

INT-CL (IPC): C08L067/02, C08K003/00

US-CL-CURRENT: 524/605

ABSTRACT:

PURPOSE: To prepare a composition giving an elastic yarn having low permanent set and excellent elastic properties, by adding a nucleating agent and inorganic fine powder uninfluential to the crystallinity to a polyether ester block copolymer.

CONSTITUTION: 100pts.wt. of a polyether ester block copolymer elastomer containing an aromatic polyester as the hard segment and a polyether as the soft segment (the ratio of the hard segment to the soft segment is preferably 15/85∼ 50/50) is compounded with 0.05∼5pts.wt., preferably 0.1∼3pts.wt. of a nucleating agent and 0.01∼15pts.wt., preferably 0.5∼ 10pts.wt. of inorganic fine powder uninfluential to the crystallinity of the polymer. The inorganic fine powder is preferably the one having lubricating effect, e.g. titanium oxide, etc. having a particle diameter of about 0.1∼10μ.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

KWI	C
-----	---

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: 100pts.wt. of a polyether ester block copolymer elastomer containing an aromatic polyester as the hard segment and a polyether as the soft segment (the ratio of the hard segment to the soft segment is preferably 15/85∼ 50/50) is compounded with 0.05∼5pts.wt., preferably 0.1∼3pts.wt. of a nucleating agent and 0.01∼15pts.wt., preferably 0.5∼10pts.wt. of inorganic fine powder uninfluential to the crystallinity of the polymer. The inorganic fine powder is preferably the one having lubricating effect, e.g. titanium oxide, etc. having a particle diameter of about 0.1∼10&mu:.

Title of Patent Publication - TTL (1):
POLYETHER ESTER ELASTOMER COMPOSITION

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭359—45349

① Int. Cl.³
 C 08 L 67/02
 C 08 K 3/00

識別記号

庁内整理番号 6911-4 J 7342-4 J **쉫公開** 昭和59年(1984)3月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

鉛ポリエーテルエステル弾性体組成物

20特

願 昭57-155840

22出

願 昭57(1982)9月9日

70発明

者 倉辻孝俊

松山市土居田町779-12

加発 明

者 浅野隆正

松山市高岡町714-7

70発 明 者 岡本一郎

松山市南吉田町2750-1

73発 明 者 大脇新次

松山市南吉田町2750-1

⑫発 明 者 堀紀久雄

松山市和気町2丁目746-27

⑪出 願 人 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

加代 理 人 弁理士 前田純博

明 柳 州

1. 発明の名称

ポリエーテルエステル弾性体組成物

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 芳香族ポリエステルをハードセグメントとするし、ポリエーテルをソフトセグメントとするポリエーテルエステルプロック共取合弾性体に (a) 結晶核剤及び (b) 結晶化児に影響を与えない無機額粉末を配合してなるポリエーテルエステル弾性体組成物。
 - (2) 結晶核剤の配合量が、ポリエーテルエステルプロック共真合弾性体 1 0 0 重量部に対して 0.0 6 ~ 5 重量部である 特許請求の範囲第 1 項記載のポリエーテルエステル弾性体組成物。
 - (3) 無機微粉末の配合量がポリエーテルエステルプロック共業合弾性休 1 U O 乗 報 部に対して 0.0 I ~ 1 5 乗 量部である 特許 請求 の 範 栩 4 1 項又は第 2 項 配 敏 のポリエーテルエステ

ル弾性体組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は弾性組成物に関し、その目的とするところは永久飛が少なく弾性的性能のすぐれた弾性糸の製造に適した弾性体を提供するにある。 従来から弾性系としてはゴム、ボリウレタン 等が使用されているが、これらは弾性回復という点ではすぐれた特性を示すが、反而伸びすぎるとか耐熱性、削緩性等に側端があつた。

他方、樹脂用途としてポリエーテルエポリエステルタイプの弾性体が近年になって使用されたした場合、中世界にした場合、はかいては、ポリウレタンには及ばないの低性を観測においては比較的良好な回復性をががし、又書版がポリントもるが出まるテルタイプのに対しているが、ないのはよって異なってない。

れやすい欠点がある。

本発明者らり、かかる問題を除去すべく。 観 意検討の結果本発明に到るした。

即ち本発明は、労務版ポリエステルをハードセグメントとし、ポリエーテルをソフトセグメントとするポリエーテルエステルプロック共順合理性体に(a)結晶核剤及び(b)結晶化度に影響を与えない無機強粉末を配合してなるポリエーテルエステル弾性体制成物である。

本館別において、ポリエーテルエフテルプロク共取台体のハードセグメントを構成する「労務族ポリエステル」とは芳香族シカルボン酸を生たる酸酸分とし脂肪族グリコールを主たるグリコール成分とするポリエステルを育り。 ここで「生たる」とは通常でのモルを以上、好ましくは80モルを以上を指す。

「芳香族ジカルボン関」としては、テレフタル関、インフタル酸、ナフタレンジカルボン酸, ジフェニルジカルボン酸、ジフェノキシェタンジカルボン膜、ジフェニルエーテルジカルボン 限、ジフェニルケトンジカルボン酸、ジフェニルスルボンジカルボン酸等が例示され、全酸成分の 8 0 モル多以上は同一の酸から収るととが好ましい。

「 脂肪族グリコール」としては、エチレングリコール、トリメチレングリコール、テトラメチレングリコール、ベンタメチレングリコール、ヘギサメチレングリコール等が例示され、全グリコール成分の80モルを以上は同一のグリコールからなるととが好ましい。

これらのりち、エゲレングリコール、テトラメチレングリコール、ヘキサメチレングリコー ルが好ましく、テトラメチレングリコールが特 に好ましい。

本 発明 に おいて ポリエーテル エステル プロック 共 重合体 の ソフト セグメント を 榑成 する 「 ポリ エーテル 」とは、 前記 例示 した 脂肪 族 グリコールの 重合体を 意味 し、 具体的 には ポリエチ レングリコール、 ポリブロ ピレン グリコール、 ポリテトラメチレン グリコール、 吸いは これらの

共市介体節が倒形される。

ポリエーテルの分子用としては500~ 6000が好せしく用いられ、800~3000が特 に好ましい。

ポリエーテルエステルプロック共進合体のハードセクメント/ソフトセクメントの出名は、 要求する性能によって任意に変更しらるが、通常は重視場際で10/90~90/10、好ましくは 15/85~50/50が用いられる。

又、粉ボリエーテルエスアルプロンク共和合体の兼合度は、要求する性能によって作品に粉定しつるが、消費はオルソクロロフエノール解液を35℃で測定した環元比粘度として1.0~2.5 近辺のものが使用される。

酸ポリエーテルエステルブロック共用合体は、 通常の共組合ポリエステルの割消水にならつて 製造しりる。 具体的には、 近音線シカルボン酸 及び/又はそのアルキルエステルと脂肪族グリ コール及びポリエーテルを反応機に入れ、 無鍵 の存在下又は不存在下で直接エステル化速いは エステル交換反応し、災に高異型で形都合反応を行なつて所知の乗台服業で上げる方法である。 ボリエーテルは、場合によつては議会初期に施加しても共派合しりることもあり、経加時期は 任意である。

は、通常のポリエステルと同じく、解析剤、順料、例えばカーボンブラック等、酸化助止剤、 例えばヒンダードフエノール化合物。ヒンダードアミン化合物等、紫外離吸収剤、例えばベン ソフエノン化合物。ベングトリアグール化合物。 サリンレート化合物等を含んでいても何らさしつかえない。

本発明に用いる (e) 結晶核剤としては、流常の 有機核剤、無機核剤が基けられる。具体的には 安息を限少トリウム、安息で酸カリウム、ステ アリン酸ナトリウム、ステアリン酸カルシウム、 ステアリン酸パリウム、ステアリン酸亜鉛、パ ルミテン酸ナトリウム、ミリスナン酸ナトリウム、キンタン酸ナトリウム、アセチルアセトン ナトリウム、 4ルク、 接行、 以政コルンウム 年 が例示されるが、 これらば限定されるものでは ない。 好ましい結晶核剤は、ハードセグメント を構成する芳育族ポリエステルによつて異なる。 例えば芳香族ポリエステルかポリエチレンテレ フタレートの場合にはモンタン酸ナトリウム, ポリプチレンテレフタレートの場合にはタルク, ステナリン像 新興塩質が比較的約ましく用いられる。

平均粒稚は住職であるが、者として川いる場合は10ヶ以下が好ましい。

離構複割の無としては結構化促進効果をもたちすに死分を無であればよい。具体的にはポリエーテルエステルプロック共和合体に対して、0.0 5 ~ 5.0 無量労が通常用いられ、好きしくは 0.1 ~ 3 無無条である。

本発明に用いる(b)結晶化皮に影響を与えない無機微粉末とは、例えはサヤイナクレー。カオリン、炭酸カルシウム、リン腫カルシウム、酸化テタンなどの勘解剂効果をもつものが有効で

る。

もう一方の無機微粉束の及ぼす効果は、明確 には判明していないが、 勢明书の理解するとな るは以下の通りである。 無機物粉末を配面され たポリエーテルエステルプロック技事合物が伸 長をうけた場合、理想的な状態では、 無機微粉 末とポリエーテルエステルプロック共革合物の 発面には空隙は生じないが、 適常の場合は、 と の間の経験は十分でなく伸長時に準険を生じ、 蜂に、 粉砕性の無機微粉末程度大きくなると考 えられる。

この発降は一般的にはアムの場合のカーボンプラックに代表される充瀬剤と逆の効果すなわち、初期のヤング名を成つされる効果があると場えられている。つまり伸展に対して、より引つ歌りやすく、一般に貫われている弾性回復と弾性者の遊相関現象を見し、弾性が向上すると呼を与れる。したがつて、ポリニーテルエステルブロックと単合物と緩慢被行法の組合せが飛程であるが、一般的には気能が思めるる無機構

あるが、とれらに限定されるものではない。

本発明の結晶核剤の及ぼす効果は、ポリエーテルエステルプロック共順合体のハードセグメントの結晶化度を高めることにより、結晶の概象力を向上させ、ひいては、ソフトセグメントのエントロピー弾性の発現を把持するものであ

粉束が効果的と言える。

以上のハードセグメントの結晶化度を高くし、 輸品の複集力をWPさせ解開弾性回収を高く。永 久運を小さくする結晶核剤の効果と沈温剂とし ての無機微粉末による空隙効果によるソフトセ グメントへの非晶化の効果は、相反するもので もなく、同一のものでもない。すなわち2つの 効果には、酸密な溶除ではないが、mo故性が成 立すると思われる。

また不銹例による弾性系は、ボリウレタン弾性系には 本及はないが、100多以下の低伸提下では比較的度好な伸送網旋性を示す。

ポリウレタン弾性系は、後加工時かしろ伸びすぎるという欠点を有しているが小。中変形ストレッチ分野では、本発明による弾性系の方が後加工性良好である。また従来のものより摩擦抵抗が小さいためガイド類とのすべりなど後加工工程でのひつかかり等による張力変制が少な

以下実施例挙げて本発明を具体的に説明する。

なお乳筋例中の部は有別部であり、 製品来の性能は下配化がす方法で制分した。 まか ポリマーの 20.8 タン100㎡ すんソクロロフエノール お放の 3 5 ℃にかける溶液 粘度から鈍出したものである。

又、条性系の各性能は下部方法によって測定 した。

- 1. 伸便回復性
 - (1) 解開伸接回復率

献料10mに、50男又は100男师長 するに対応する荷頂をかけて無望く50男 又は100男仰長させ、5砂役に何币を取 り除き来早く試料の長さとcmを開みとり、 次式により類掛する。

(2) 伸長彈性品

JIS L 1073 (1977) 台北 繊維系 試験 茲の伸 長弾性 常 B 宏に 足め られた 測定 方法により 1 0 9 第 伸 医時の伸

チレングリコール105部,数平均分子量 2000のポリテトラメチレングリコール 3 2 5 部。テトラプチルチタネート O.3 5 部。ペンタ エリスリトール 0.5 部を反応機に住込み内閣 170℃でエステル交換反抗を行るつた。阻論 ☆の10%のメタノールが沿出した時点で制一 **表に示す解析核剤と無機機物 米光/所定係磁加し** た。(突厥には20%のテトラメチレングリコ ールスラリーとして緑加した。) その後、糸を 好能 し、 現底化引き始め約30分かけて30 mm Haとし、災に30分かけて3mm Haとして以後」 mm 月 まの真空で内離 2 4 5 でで 2 4 0 分反応を行 なつた。毎られたポリマーの性能を第1段に掲 けた。とのようにして役られたポリマーを発録 後270℃で膨脹し吐出数20g/mm, 勘源 1100m/m で撤収つた。一部後処理を実施し たものを含めて糸の物性を第1段に示した。

長弾性帯で示す。

(3) 提時間伸長回復率

長さ10mの飲料に、1009多伸長するに相当する荷取をかけて4時間放便し(とのときの試料技どm)、次に荷取を取り除いて4時間放催後の試料技どcmを測定し、次式によつて貸出する。

2. 永 久 強

長時間伸長回復帯の測定時だおいて、

3. 粒晶化度

第1、2数に示した条件で讲られた弾性体 組成物の芳香族ポリエステル部分の結構化度 をX額より舞出した。

奥施例1~5,比較例1~4

ジメチルテレフタレート167.3部, テトラメ

新 一 表

!	結晶核剂		無機體粉末 ポリ		ポリマー	処理	条件	肾阳学性回復料的		伸展外性半绸			提時间	未久市	粉排化排
	化合物	新加計 (部)	化合物	添加量 (物)		熱処理 (85℃運輸)		50% 仲長時	100多 伸長時	10多	50% 伸長時	100%	回復常 (多)	(秀)	(%)
比較例1	ステアリ ン酸 Ca	5.0	_	_	1.9 8	無	無	9 6.0	9 2.0	100	8 7.9	7 8.7	1 5 6.0	2] .0	3 9.0
" 2	-	-	動化チタン	1 0.0	1.9 6	,	•	9 9.0	8 9.0	,	9 2.0	7 1.9	1 5 0.0	3 9.0	2 3.0
突施 例1	ステアリ ン酸C m	5.0	酸化チタン	1 0.0	1.9 8		,	9 9.0	9 3.0	,	9 2.0	8 0.1	1 4 5.0	2 3.0	3 8,0
, 2		1.5	,	1 0.0	2.0 1	•		,	,,		9 2.0	8 1.7	1 4 1.0	2 1.0	3 3.0
≉ 3	•	5.0	•	1 5.0	2.0 5	₩	有	,	9 5.0	,	9 5.0	8 3.4	1 3 5.0	2 0.0	4 5.0
比較例3	327	2.5	-	_	2.0 0	無	無	9 4.0	9 1.0	,	8 6.6	7 7.0	1 5 5.0	3 0.0	3 2.0
* 4	-	-	サヤイナ タレイ	5.0	1.9 9	,	•	9 8.0	8 7.1	,	8 8.5	8 5.0	1 7 3.3	4 7.0	2 3.0
突施例4	227	2.5	チャイナクレイ	5.Q	2.0 0	,,	,,	9 6.0	9 1 . 5	,	9 0.1	7 8.0	1 5 0.0	4 4.0	3 2.0
≠ 5	•		,	,	2.0 0	有	有	9 8.0	9 4 .3	,	9 2.0	7 9.5	1 3 9.0	4 0.0	4 3.0

爽詢例 6 , 7 , 比較例 5 ~ 8

実施例のポリテトラメチレングリコールの代りに数平均分子景30n0のポリエチレングリコール325部を用い、また結晶核剤、無機微粉末は第2装に示した通りのポリマーを製造し、製糸した。

又、 同様にサトラメチレングリコールの代り にエチレングリコール 1 0 1.7 部を用い、 結晶核 剤、 無機微粉末は熱 2 装に示した通りのポリマ ーを製造し、製糸した。

以上の職権特性を募2級に示した。

新 2 表

	ポリマー組成		結晶核剤		新楼被粉末		がりマー			伸長列性		寒 (2)	長時間	永久夜	結晶化度
	ナード	ソフト セ グメ ント	化合物	添加量	化合物	添加泉	雅 元 比 粘 度	50% 伸長時	100多伸長時			100多 伸長時		(99	(96)
比較例5	PBT	P E G	ステアリン 酸Ca	1.5	-	_	1.5 0	9 3.0	8 9,0	100	7 3.3	6 4.2	1 8 8.0	4 1.0	3 1.0
, 6	•	,	-	-	サヤイナクレイ	5,0	1.4 9	9 5.5	8 6.0	9 9	7 9.1	6 9.7	1 5 5.0	4 2.0	2 5,0
実施例 6	,	,	スデアリン 酸Ca	1.5	,	5.()	1.5 3	9 5.8	8 9.8	100	7 9.5	6 8.9	1 4 9.0	4 0.0	3 2 0
比較例7	PET	PTMG	_	-	炭 陳 Ca	5.0	1.20	9 5.1	8 1.5	9.0	7 8.9	6 8.4	1 5 6.0	4 9.0	1 0以下
# B	#	•	モンタン 酸N s	2.5		-	1.2 0	9 0.0	8 8.0	100	7 4.0	6 5.5	1 4 3.0	4 5.0	J 2,0
実施例7	,	,	,	2.5	炭酸 Ca	5.0	1.2 2	9 5.3	8 8 .4	100	7 9.0	6 9.3	1 4 1.0	4 3,0	1 3.0